



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°2 du 29 Mars 2000 - 1 page

### Cultures Légumières

#### ARTICHAUT

##### PUCERONS

###### COTESD'ARMOR

Les populations de pucerons verts se maintiennent à des niveaux faibles. Dans les rares parcelles où les populations étaient plus élevées, on a observé une diminution importante.

Les pucerons noirs sont peu présents.

L'activité de la faune auxiliaire est importante, le nombre de pucerons parasités par des micro-hyménoptères ou des champignons entomophages est en forte progression.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car les populations sont très bien contrôlées par la faune auxiliaire.*

###### ILLEETVILAINE

Les populations de pucerons verts sont très faibles.

La faune auxiliaire est très active, le nombre de pucerons parasités par des champignons entomophages ou des micro-hyménoptères est en progression.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

###### FINISTERE

Dans l'ensemble des parcelles, les populations de pucerons verts sont en baisse.

L'activité des auxiliaires est plus importante car le nombre de pucerons parasités par des champignons entomophages et des micro-hyménoptères est en forte progression.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car la présence des auxiliaires contribue à réguler les populations.*

#### POMME DE TERRE

##### MILDIOU

###### FINISTERE

Les attaques de mildiou observées la semaine passée dans la région de Saint Pol de Léon ont peu évolué.

Dans les zones du Conquet et de Ploudalmézeau, aucun symptôme n'a été observé pour le moment.

Prévoir le débâchage des parcelles les plus avancées (3 à 4 semaines après la levée) dès que les conditions météorologiques seront favorables.

*Dans les parcelles attaquées, les foyers développés sous les bâches sont une source d'inoculum pour les parcelles avoisinantes. Il est donc impératif d'intervenir juste après le débâchage avec des fongicides de contact tel que OHAYO à 0,4 l/ha, BRESTAN 10 à 2 kg/ha ou TOPMIL FLO à 3 l/ha. Renouvelez le traitement 3 jours plus tard avec un contact ou un pénétrant (REMILTINE à 2,5 kg/ha, MISTEL GD à 2,1 kg/ha, AVISO DF à 2,5 kg/ha, DIAMETAN à 2,5 kg/ha, VIGNOR 2 à 2 l/ha, FULVAX à 2,5 kg/ha, FULVAX 2000 à 1,7 kg/ha, SARMAN M à 1,7 kg/ha, ROMENIL à 2 kg/ha) ou ACROBAT M à 2 kg/ha ou TATTOO C à 2,7 l/ha).*

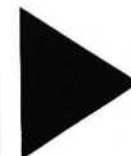
*Pour éviter de sélectionner des souches de mildiou résistantes, il est conseillé de ne pas utiliser des spécialités contenant du cy-moxanil ou des phénylamides en 1<sup>ère</sup> application.*

*Dans les parcelles où il n'y a pas de symptôme déclaré, intervenir avec un fongicide de contact tel que SAGITERRE ou OHAYO à 0,4 l/ha, BRESTAN 10 à 2 kg/ha ou TOPMIL FLO à 3 l/ha. Puis maintenir la protection en fonction des Avertissements Agricoles.*

*Surveiller et détruire les repousses sur les tas de déchets où pourraient se déclarer les premiers foyers de mildiou.*



Prochain  
numéro le 6  
Avril 2000



#### Artichaut :

Peu de pucerons,  
rôle important des  
auxiliaires

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
B.P. 79128  
35079 RENNES CEDEX

Imprimé à la station  
D'Avertissements  
Agricoles de Rennes  
Directeur gérant :  
P. BLANCHET  
Publication périodique  
C.P.A.P. n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax  
655 Frs

72